Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

55156033

PUBLICATION DATE

04-12-80

APPLICATION DATE

24-05-79

APPLICATION NUMBER

54064771

APPLICANT: SEKISUI PLASTICS CO LTD;

INVENTOR: SUGAWARA TOSHIO;

INT.CL.

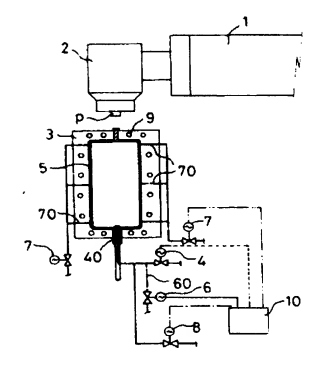
B29D 27/00

TITLE

SKIN ATTACHED FOAMED BLOW

MOLDED ARTICLE METHOD OF

FABRICATING THE SAME



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain the skin attached foamed blow molded article by pressure reducing the inner surface of the molded article after hardening of the surface of the molded article.

CONSTITUTION: A synthetic resin material containing a foaming agent is extruded as a parison P through the dies 2 of a blow molding machine, and clamped in a blow mold which is being cooled and is blown to form it into a hollow shape. After hardening the surface of the molded article, vacuum is applied from the inner part of the molded article to reduce the pressure in the inner surface of the molded article, thereby obtaining a foamed blow molded article in which skins are formed on the surface.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—156033

10 Int. Cl.³ B 29 D 27/00

識別記号

庁内整理番号 2114-4F 砂公開 昭和55年(1980)12月4日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 3 頁)

の皮付の発泡ブロー成形品およびその製造方法

②特

顧 昭54--64771

②出

1

願 昭54(1979)5月24日

仍発 明 者 菅原俊夫

古河市神明町12-18

⑪出 願 人 積水化成品工業株式会社

奈良市南京終町1丁目25番地

砂代 理 人 弁理士 亀井弘勝

明 網 看

1.発明の名称 皮付の発泡プロー成形品 およびその製造方法

2等許請求の範囲

- 1. ブロー成形機にて押出された、発泡剤を含有せる合成樹脂よりなるパリソンから成形された発泡ブロー成形品であって、製面に皮を形成してなるととを特徴とする皮付の発泡ブロー成形品。
- 2 発他剤を含有せる合成樹脂をブロー成形機が5押出したパリソンを、冷却されている成形を変化入れて運輸めをなし、パリソン内にエアーを吹込んで中型に形成し、成形品表面が硬化した後、成形品内面上り真空をかけて成形品内面を滅圧にすることにより、表面に皮を形成した発化プロー成形品を得ることを特徴とする皮付の発化ブロー或形品の製造方法。
- 3. 発抱剤を含有せる合成樹脂をブロー成形様から押出してパリソンを、冷却されているブロー成形型に入れて製締めをなし、置内面よ

り其空をかけてパリソンを理内面へ吸引する ことにより中空に形成し、成形品の表面が硬 化した後、成形品内面より真空をかけて成形 品内面を被圧にすることにより、表面に皮を 形成した発布プロー成形品を得ることを幹載 とする皮付の発布プロー成形品の製造方法。 3発明の詳細な説明

この発明は皮付の発泡プロー成形品かよびその 製造方法に関するものである。

従来にかける発復プロー成形品の成形については、プロー成形機から押出されたパリソンを成形型に入れて、成形品内より2~5 kg/cm²の圧力をかけて成形していたものである。このような方法によると、発復制を入れて発泡状態で押出されたパリソンがプローする時の吹込圧力にて発泡倍率が下がり、しかも強度も低下する欠点があった。

そとで、この発明にあっては、上配従来の発権 ブロー成形品のケ点を解消できるような成形品を 提供しようとしてかり、その成形品としては、ブ ロー成形機にて押出された、発復剤を含有せる合

12)

(1)

31

成樹脈よりなるパリソンから成形された発力プロー成形品であって、表面に皮を形成してなることを特徴としている。

さらに、上配の方法にかいて、パリソン内にエアーを吹込む代りにパリソンに対し銀内面から真空をかけて型内面へパリソンを表引して中空にしても同様の発泡プロー皮形品を提供できる。

次いで、この発明の実施関模について関を金額

(3)

が厚み 0.4 軸で発物倍率的を倍、残りが厚み 2.5 軸で発物倍率的を倍のものが得られた。

また。上記に例示した装置を使用し、パリソン (p)をブロー成形型(8)内に入れ、型締めを行なう。 そして電磁弁(7)によってブロー成形型(4)の内面に 開孔せる孔(70)から600~660 mHgで 0.6秒仮引 を行ないパリソン(p)をブロー或形型(s)の内質に役 わせて中空にする。との時電磁弁(8)は開放状態に してある。そして冷却されているプロー収形置(8) と装して収形品の表面は硬化される。硬化装は発 復興解が冷えきらない間にプロー皮形品(5)にその 内面より実空をかけるもので、具体的には電磁弁 (8)を閉じて電磁弁(8)により真空ポンプと連絡して 実空をかけブロー収形品(B)内を装圧(800年間) にすることによって、皮形品内値を発泡させる。 とのようにして表面に平滑を皮(50)を形成した発 推プロー政形品を得ることができた。この場合の 成形品は表面の皮(50)が厚み 0.8 単て発性倍率的 3.5 倍、残りが厚み 27 == で発催告率約 11 倍の ものが得られた。

特開昭55-156033(2)

しながら以下に何乐する。

29 ...

発泡剤を 3.6 を含有せるポリステレン樹脂をブ ロー成形用押出機(1) だよって押出して、押出機先 雌のダイス(2)〔20 mm 4 ・ 1 mm t 〕から押出した パリソン(p)をプロー成形型(8) (H = 250 mm , 120 mof)に入れて世前めを行なり。 次化電磁弁(4)を 通り、艇内のパリソン(p)内に突出するノズル(40) からエデーを吹込み(6 年/㎡ 圧力でプロー時間 LO 秒)、パリソン(p)をプロー成形型(8)に合わせ て中空に形成させる。この時、ブロー成形型(8)は 冷却されているので中空化されたプロー収形品(6) の表面は硬化されるものである。表面硬化鉄は発 **復興船が待えきらない状態のうちに収形品内面が** ら真空をかけるもので、具体的にはパリソンが中 空に形成されて約 2.5 砂の低温板、電磁弁(6)によ り真空ボンプに連載せる管(60)を通ってブロー点 形晶(6)内を畝圧(100 mHp) にすることによって 成形品内面を発復させる。とのようにして表面に 平滑な皮(50)を形成した発性プロー成形品を得る **ととができた。との場合の収形品は表面の皮(50)**

(4)

たか、図中の(9)は冷却管、(10)は工程を制御する制御量を示している。

上記の実施例では発信性熱可塑性樹脂粒子としてポリステレンの樹脂粒子を用いたが、ポリステレンの樹脂粒子を用いたが、ポリスチレンのほか、ポリメチルメタクリレート。ポリエチレンまたは他の発泡プロー成形可能な発泡性熱可塑性樹脂粒子を使用でき、発泡剤としては、プロパン・ブタン、ペンタン、ヘキサンモの他発泡成形用として公知のものを使用できる。

(5)

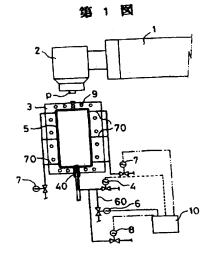
強度も低下すると言った欠点を克服して、発泡プロー成形品の強度を上げ且つ発泡倍率を上げると とができた。

以上の発明方法にて提供された発泡プロー成形品は模面に皮を形成していて且つ金体の発泡倍率を上げたものゆえ、表面は硬くて平滑美麗でもり、しかも全体は中空の軽量なものに拘らず外圧に対しても強くなるので、断熱性かよび緩衝性の優れた容器、各種商品用の緩衝包装体等として好道なものが提供できる。

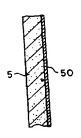
4.図画の簡単な説明

図はこの発明の実施服機を例示するものであり、 第1回は観途時の概要図、第2回は製造された発 中でロール製品の一個拡大断版図である。

(1)…押出機、 (2)…ダイス、 (3)…ブロー成形置、 (4)…電鉄弁、 (4,0)…ノズル、 (5)…ブロー成形品、 (5,0)…表面の皮、 (5,17)…電磁弁、 (70)…表引用の孔、 (8)…電磁弁、 (p)…パリソン。



第 2 図



(7)